



Guidotti



GB2000C-IS

ELECTROMÉCANIQUE



ERP
Hôpitaux
Centres Commerciaux
Maisons de retraite

Centres de formation
Ecoles
Bibliothèques - Musées
Centre Culturel

CONTRÔLE D'ACCÈS ISSUE DE SECOURS

CARACTÉRISTIQUES

- Reverrouillage automatique et systématique sans mécanique

PÊNES

- Demi-tour basculant et coulissant
- Pêne dormant mécanique à clé.
- Résistance 900 daN pour le pêne demi tour
- Résistance 1 200 daN pour le pêne dormant

TECHNIQUE

- Réversible en atelier
- Alimentation 24 côté serrure
- Compatible avec tous les systèmes de contrôle d'accès.

INFORMATIONS

- Contact fond de pêne
- Contact de manœuvre de béquille (option)

NORMES ET HOMOLOGATIONS

- Sortie contrôlée : NFS 61-937
 - Sortie libre : EN1125* (Barre antipanique) EN179* (Béquille)
- *Conformité



DÉCLINAISONS

- GB2000C-IS Impulsion (ex GB2000IS)

Installation en applique avec un kit

- Le sens de la serrure est à préciser au moment du devis ou de la commande
[Voir la fiche pratique sens de porte](#)

VOIR LA NOTICE TECHNIQUE



ENTRÉE

MÉCANIQUE



CLÉ

ÉLECTRIQUE



CONTRÔLE D'ACCÈS

EXTÉRIEUR



SORTIE

MÉCANIQUE



CLÉ



BÉQUILLE



B. ANTI-PANIQUE

ÉLECTRIQUE



CONTRÔLE D'ACCÈS

INTÉRIEUR

ACCESSOIRES



Flexible diamètre intérieur 9m
FM30A51



Alimentation 12V 5A
ALB512



DG126



Poignée
52654EN1791N



Poignée
52654IN



Poignée
52434A51



KIT.APPGB2000DA51



Une question technique ?
technique@guidotti.fr



Une question commerciale ?
commercial@guidotti.fr